

CORSO DI AGRICOLTURA ORGANICA E RIGENERATIVA

14-15 aprile 2018 Pescomaggiore (AQ)

Il corso è rivolto ad agricoltori, tecnici ed appassionati che vogliono conoscere l'Agricoltura Organica e Rigenerativa, ed è pensato per illustrare il potenziale economico, produttivo e ambientale di questo nuovo approccio al produrre cibo.

Nel corso delle due giornate formative verranno alternati momenti teorici in aula e attività pratiche in campo.

I partecipanti acquisiranno conoscenze e strumenti da applicare fin da subito nelle loro aziende e potranno capire come l'Agricoltura Organica e Rigenerativa si applichi nei sistemi produttivi (frutticoltura, orticoltura, allevamento, cerealicoltura, viticoltura, olivicoltura, etc.) di tutta Italia.

Il corso illustrerà anche l'approccio bioclimatico all'edilizia rurale, fornendo alcuni principi base per realizzare, o ristrutturare, in maniera efficiente ed economica gli edifici al servizio dell'azienda agricola.

PRIMA GIORNATA

9.00 - 12.00

Introduzione: i principi teorici e gli strumenti pratici dell'Agricoltura Organica e Rigenerativa

Conoscere il suolo, motore della produzione agricola: dalla sua formazione alle caratteristiche fondamentali per riconoscerne la fertilità

con MATTEO MANCINI
agronomo

14.00 - 18.00

La nutrizione del suolo: il compostaggio per valorizzare i prodotti di "scarto" dell'azienda

L'agricoltura organica e Rigenerativa in Italia: esperienze di successo nelle aziende agricole

con MATTEO MANCINI
agronomo

SECONDA GIORNATA

9.00 - 12.00

Introduzione alle tecniche di edilizia bioclimatica e con materiali ecologici: le costruzioni in balle di paglia in ambito agricolo

Prova sul campo: gli intonaci a calce e argilla su pareti in balle di paglia

con CLAUDIA COMENCINI
architetto

14.00 - 18.00

Saper nutrire le piante mentre rigeneriamo il suolo: i prodotti corroboranti da spruzzo fermentati

L'equilibrio nutritivo del suolo oltre le concimazioni: colture di copertura, inerbimenti permanenti, minime lavorazioni, semina diretta

con MATTEO MANCINI
agronomo

Deafal o.n.g. si occupa di cooperazione nazionale ed internazionale, promozione e studio di buone pratiche per l'agricoltura e la rigenerazione dei suoli.

Dal 2010 Deafal organizza corsi di agricoltura organica e rigenerativa, zootecnia organica, orticoltura organica, gestione delle risorse idriche, cromatografia, gestione agro-forestale e pianificazione aziendale. Assiste numerose aziende in Italia e promuove l'applicazione di metodologie innovative per la produzione di cibo sano.

Matteo Mancini si è laureato nel 2005 in Scienze Forestali e Ambientali alla Facoltà di Agraria di Firenze, ha lavorato per quattro anni tra Messico, Mozambico, Brasile e Angola in progetti agricoli e forestali. Nel 2011 si è diplomato in Messico in Agricoltura Organica, Disegno Keyline e Cromatografia. Dal 2009 è coordinatore tecnico di Deafal, per la quale si occupa di formazione e assistenza tecnica.

Lavora sia in Italia presso le aziende agricole che all'estero nei progetti di cooperazione allo sviluppo realizzati dall'o.n.g.. Insieme ai colleghi di deafal ed a un'estesa rete di produttori e tecnici studia e sperimenta sistemi agrosilvopastorali innovativi.

E' docente di Agroselvicoltura all'Università della Tuscia.

MISA a.p.s. nasce nel 2009 a Pescomaggiore, L'Aquila, per curare la realizzazione di EVA, un complesso di abitazioni ecologiche in legno e paglia ad alta efficienza energetica.

MISA si occupa, da statuto, di recupero dell'abitato storico, promozione della bioedilizia, turismo rurale sostenibile, sviluppo delle attività agricole tradizionali, conservazione dell'agrobiodiversità.

Promuove pratiche di partecipazione attiva alla cura dei beni comuni.

Claudia Comencini si è laureata nel 2004 in Architettura alla Facoltà di Firenze, e dallo stesso anno lavora come libero professionista.

Nel 2009 ha conseguito l'abilitazione di tecnico certificatore energetico, approfondendo il tema dell'edilizia bioclimatica.

Dal 2013 è membro del consiglio direttivo di MISA a.p.s., per la quale cura i temi della partecipazione e della promozione della bioedilizia.